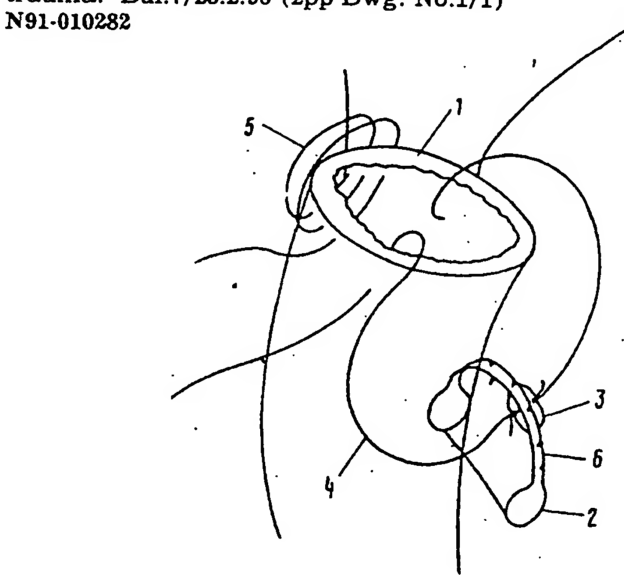
POPO/★ P31 91-013495/02 ★SU 1544-383-A Intestine stump formation method - staple is introduced through stump using threads without opening the side walls of the intestine POPOV S A 08.09.87-SU-304711

(23.02.90) A61b-17 08.09.87 as 304711 (1462MB)

In the intestine stump formation method, the staple (2) is introduced without opening the side wall of the intestine, for which threads (4) are attached to the arches (3) of the staple (2), taken through the wall of the stump (1) from inside outwards at diametrally opposite points and, by tautening the threads, the staple (2) is brought into the lumen of the intestine through its stump (1).

ADVANTAGE - This intestine stump formation stump reduces trauma. Bul.7/23.2.90 (2pp Dwg. No.1/1)



© 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA

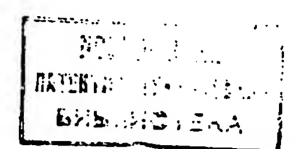
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(51)5 A 61 B 17/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ПННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

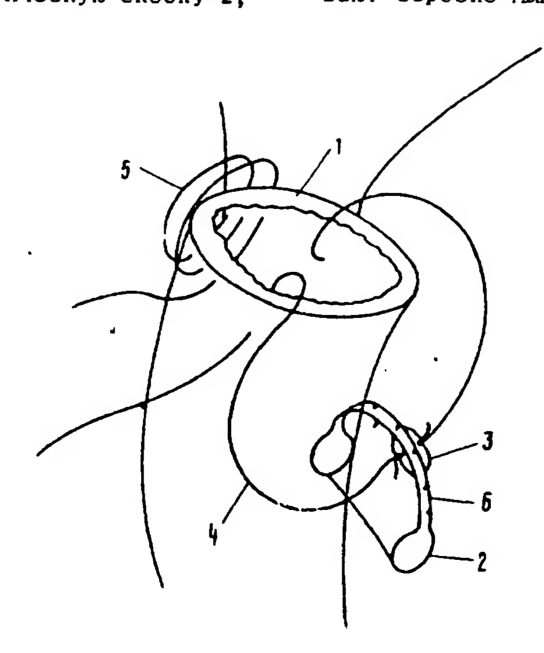
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4304711/28-14
- (22) 08.09.87
- (46) 23.02.90. Bioπ. № 7
- (75) С.А.Попов
- (53) 616.34-089.84 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1377054, кл. А 61 В 17/00, 1985.
- (54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТИ КИШКИ
- (57) Изобретение относитая к медицине, а именно к хирургии. Цель изобретения - формирование культи кишки с применением скобки без вскрытия боковой стенки кишки. После удаления пораженного участка кишки в культю кишки 1 заводят хирургическую скобку 2,

к дужкам 3 которой прикреплены витидержалки 4, проводят их через стенку кишки изнутри кнаружи в диаметрально противоположных точках, отстоящих от края кишки на расстоянии около 1 см и погружают скобку в просвет кишки. На край кишки накладывают обвивной шов 5 и затягивают его. Разводят бранши 6 скобки за нити 4 и инвагинируют стянутый обвивным швом край кишки, устанавливая его между браншами. Сближают бранши 6 и сдавливают заключенный между ними участок кишки. Нити 4 отсекают у края кишки и их остатки на дужках 3 выпадают в просвет кишки. Вдоль линии прижатия накладывают серозно-мышечные швы. 1 ил.

2



ug 50 m 1544383

BEST AVAILABLE COPY